Index of Claims

	Appl	ication	n/Contro	l No
--	------	---------	----------	------

10/786,495

Examiner

Sang Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN ET AL.

Art Unit

2886

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	1					Date	•			\neg	Cla	im				Da	ate					Cla	aim				C	ate	,			
	\neg									٦						\neg	\top			П	ſ								П	П	П	
<u> </u>	Original	4/12/07	- [Final	Original			- 1						Ì	Final	Original						- 1		ļ	- 1
Final	<u>ق</u> ا	2						l			:=	Ē			- 1	- 1						ᇤ	ρ̈́					- 1	.		1	
	기	4							1			0					-			1			O				-		1			
1	1 1	4							\neg			51		\neg			\top	\top	1		Ī		101									
2	2	7							┪			52	П	\neg			7		\top		Ī		102									
	3	71							\neg			53		\neg				1					103									П
4		T	- 1	-								54		一		T	\top	1			Ī		104			\neg						\Box
5	5	П							\neg			55				\neg							105			\neg						
E		П										56	П			\neg	Т				ſ		106			\neg						
7	7	П										57			\neg		Т		\top		[107									
1 8	8	П										58			\Box	$\neg \neg$							108									
	9	П										59								\square			109									
1	0	П	\Box									60											110									
1	1	T	\neg									61								$oxed{oxed}$			111									
1:	2											62				\Box			I				112]			
	3											63			\perp	\perp							113							_[_	
	4											64	Ш	[\perp		$\perp \perp$			114									
	5	Ш									L	65						丄					115		Ш					_		
	6	\prod										66	Ш		_[1		$oxed{oxed}$			116							_	_	
	7	П										67	Ш		\perp			\perp	1	\perp	1		117		Ш					_	\dashv	
	8	Ш									<u></u>	68	Ш					┸		Ш			118									
1	9	Ш										69	Ш			\perp	1	\perp	丄	Ш			119							_	_	\dashv
	20	Ш								_		70	\Box							Ш			120	_						_		
	21											71					\perp			\sqcup	Ļ		121							_		_
	22	\mathbf{L}										72			_	\perp	\perp			Ш			122			\dashv				\dashv	_	_
	23				L							73	Ш			\perp	\perp			Ш			123							_	_	ᆜ
	24	$\stackrel{\cdot}{=}$			_					_	L	74					\perp	\perp		Ш	ļ		124							_	_	_
	25	_			L	$oxed{oxed}$				_		75			\perp				\perp	Ш			125							4	_	\Box
	26				L			Ш				76			\perp				$oldsymbol{\perp}$	Ш			126	_							_	
2	27								\perp	_		77_			_	\perp	\perp			\perp			127			\Box			_	_	_	\Box
	28			_	<u> </u>		L.	Ш		_		78			_	_	_	_ _		\sqcup			128	_						_		_
	29			_	L				_	_		79	Ш		_		_			\perp			129					_	_	_	_	
3	30					L	<u>L</u> .	<u> </u>				80			_	_	_	┸		\perp			130			Ш				_	_	
	31							Ш	$ \bot $	_		81			_		\bot			1	l l		131						_	_	_	_
	32			_	_	L	L	Ш	\perp	_	<u> </u>	82	Ш				_	4	4	\perp			132	L				Ш	-	_	_	_
	33		Ш		<u> </u>	<u> </u>	L-		\dashv	_		83			_	4	_	4	4-	\bot			133			\square		<u> </u>	\sqcup			
	34		\Box	_	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	84	\sqcup	\sqcup			-	4	4	\dashv			134	<u> </u>	Н	\sqcup		\vdash	-			\dashv
	35		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	_	<u> </u>	85	\sqcup	\Box	_	-	4	+	\perp	+			135	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash			-	-
3	36		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш	_	_		86			\dashv	_	-	\bot		\perp			136		ļ	\vdash			Ш	\dashv	_	-
	37				<u> </u>	L_	lacksquare	Ш	_	_	<u> </u>	87	Ш	\sqcup	4	_		4-	\bot	\vdash			137	<u> </u>	\vdash	Ш	_	Н	\vdash	_	_	-
	38		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	<u></u>	88	Ш	\sqcup	-	_	+	4	\bot	+			138	<u> </u>	\vdash	Н		\sqcup	-	_		\dashv
	39		Щ		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	89	\vdash	\vdash		\dashv	\perp		4-	$oldsymbol{\sqcup}$			139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	\vdash	4	Щ
4	10	.			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	90	Ш	\sqcup	_	\dashv	4	4	+	+			140	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	4	
	11			_	 _	<u> </u>				_	<u> </u>	91	Н	\dashv	\dashv	+	4	\bot	4	4-4			141		\vdash		<u> </u>	 -	\sqcup	\dashv	4	\vdash
	12		Ш		₩	<u> </u>	_	\sqcup	\dashv	_	<u> </u>	92	Ш	\sqcup		_	4	4	丄	\perp			142	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	L.	\sqcup	\dashv		\vdash
	13		Ш		<u> </u>	ــــ	_	_	_		-	93	Н	\sqcup		-+	\dashv	+	+	+			143	├-	 	Ш	ш	<u> </u>	Ш		4	_
	14		Ш		ļ	oxdot	L	$oxed{oxed}$		4		94	Н	Щ	4	-	-+	- -	+	-			144	<u> </u>	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_	Щ
	15		Ш		<u> </u>	\vdash	 		\sqcup	_		95	Н	\sqcup	_	+	4	+	4	+			145	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	4	_
	16		Ш		L	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	_	<u> </u>	96	Н	_	4	\dashv	-	- -	\perp	-			146	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\vdash	Ш		_	_
	17		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box		<u> </u>	97	Ш	\Box	_	\dashv	\perp	\perp	-	4-4			147	├ -	<u> </u>	Ш	L.	\vdash	\vdash		_	\vdash
	18		Щ		 	上	<u> </u>	\vdash	\sqcup		<u> </u>	98	\vdash	Щ		_	_	\bot	_	+			148	<u> </u>	ـــ	Ш	ļ		Щ	$\vdash \vdash$	_	
4	19		Щ		<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u> </u>	99	\vdash	Н	_	\dashv	4	\bot	\perp	4-4			149	⊢	!	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	_	\vdash
5	50				<u> </u>	<u> </u>	L	L.,			L	100	L					L_			l		150	L	<u>L</u>	Щ.			Ш	Ш		لـــا